

Ficha técnica de producto:

AZOO PLUS

Marca:	AZOO PLUS
Producto:	AZOO Plus Triple Black Water
Familia:	Acondicionadores
Tipo	Acondicionador para acuarios de agua dulce
Presentaciones:	120 ml, 250ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AP48001	AZOO Plus Triple Black Water 120ml.	120	---	0.150	40 x 40 x 136
AP48002	AZOO Plus Triple Black Water 250ml.	250	---	0.275	50 x 50 x 172

Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120 ml	1,200
				250 ml	2,400

Descripción titular:

Triple Black Water es un acondicionador Premium que recrea un entorno químico ideal para los peces originarios de biotopos de aguas ácidas negras y otros entornos amazónicos. Su nueva fórmula mejorada es 3 veces más concentrada que antes y contiene varios extractos naturales, entre ellos la turba y el extracto de hoja de almendro. Esto permite transformar instantáneamente el agua del grifo aportando sustancias beneficiosas como ácidos húmicos, tánicos, y fúlvicos, así como elementos traza.

Instrucciones:

INSTRUCCIONES:

Utilice 10ml de Triple Black Water por cada 100 litros de agua del acuario semanalmente o tras realizar un cambio de agua. Puede variar la dosificación con el objeto de regular las condiciones químicas deseadas con el fin de obtener los requerimientos puntuales de ciertas especies.

OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas. La tapa de la botella le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5ml. de capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- Ambas cavidades llenas contienen 15ml. en total.
- La tapa llena completamente contiene 20ml.

Imágenes descriptivas:

